Index of Claims

App	olica	ation	No

09/933,717

Examiner

Brenda Coleman

IMOTO ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

1624

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					•				
Final	Original	11/28/04									
	1	1			-						
	1 2 3	Ť									
	3	-									
	4 5	✓									
	5										
	6			_							
	7 8	√		\vdash							
-	8	~	-	Н							
-	9	V							-		
	11	ľ									
	12								,		
	11 12 13 14 15 16 17	√.									
	14										
	15										
ļ	16	L								Щ	
<u> </u>	17	V		<u> </u>	-						
	10	1		-				_		\vdash	
	20	./								\vdash	
	19 20 21 22	1	\vdash			_	-		-	H	
	22	Ĭ	\vdash							H	
	23 24	V								П	
	24	√									
	25 26 27	√								Щ	
	26	V					<u> </u>			Ш	
	2/			_					_		
-	20	1	<u> </u>		-		_		\vdash	Н	
\vdash	28 29 30	<u> `</u>	_						\vdash	Н	
-	31	╁		\vdash						Н	
	32	_		_						Н	
	33										
	33 34										
	35	<u> </u>	_	<u> </u>	_		L		L	Ш	
	36		<u> </u>		L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\vdash	_	_	Ш	
-	37	-	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	$\vdash\vdash$	
-	38 39	┢		├			-	_	-	$\vdash \vdash$	
	40	 	\vdash	<u> </u>	 	_	\vdash		\vdash	Н	
	41	H	\vdash				\vdash		\vdash	Н	
	42	Г									
	43										
	44										
	45	_	<u> </u>	L	_	_	_	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	46	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	47		_	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	48 49	H	_	-	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	Н	
	50	-	-	 	\vdash	-	-	-	-	$\vdash \vdash$	
L					L	L	L			ш	

Cla	aim					Date				\neg
ā	Original									
Final	ij									
	0									
	51	-	_							
	52		_	3						\vdash
	53									
	54					_				
	55					-		_		
ļ	56	-								
	57	-								
<u> </u>	58		-		-		-			
	59				-			-		
<u> </u>	60							-	-	
<u> </u>	61		<u> </u>	-						
 	61 62	Н			H					
<u> </u>	62					—			\vdash	
	63	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	Н
<u> </u>	64 65			<u> </u>	\vdash			\vdash	<u> </u>	H
	60	\vdash	_	_	H			\vdash	<u> </u>	
	66	Ш	_				_			
	67		_	_						
	68			_						
	69		_	_					<u> </u>	_
	70	_		ļ	_			_	_	
	71			<u> </u>						
	72			L		_		<u> </u>		
	72 73 74 75 76									
	74									
	75									
	76									
	77 78									
	78							<u> </u>		
	79			l						
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87				_					
	88		Ī		Г					
	89			T	Г					
	90					Г				
	91						Г			
	92									Г
	93				Γ		i	i T		
	94				1					Г
	95				Г	Г	Г		 	
<u> </u>	96						\vdash	\vdash	 -	
	97	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 	 	\Box
	98	\vdash	-		\vdash			\vdash		\vdash
<u> </u>	99	-	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash

Total Tota	Cla				C	ate	?				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143		_									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143	<u>0</u>	ina									.
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143	i <u>.</u>	rig									
102		0									
102		101			_						H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		102	_					_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		103			\vdash					-	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		104			\vdash				-	\vdash	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144		105			┢						Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144	_	106			\vdash						Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107	\vdash		\vdash			_		-	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107	-		_				-		-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_	100			-			_		H	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	<u> </u>	110	_			-				\vdash	=
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110	H			\vdash				\vdash	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111				⊢				⊢	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		112	<u> </u>		\vdash	\vdash	H	H	-	<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>	113	<u> </u>	-	-	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	ļ	114		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	├	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	ļ	115	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ.	L_	<u> </u>	 	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116	<u> </u>	ļ	ļ			<u> </u>			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ		ļ	Щ
120		118							<u> </u>		
121		119			<u> </u>			_	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120						<u> </u>	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121		<u> </u>				L			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124								П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128		-							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129	_								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131						_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132	T								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		1.133			T		 -	_		T	
136 137 138 139 140 141 142 143	 	134	\vdash			H	-	\vdash	-		-
136 137 138 139 140 141 142 143		135	一		\vdash					\vdash	
137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	136		\vdash	 -	t	\vdash	<u> </u>		Н	
138 139 140 141 142 143		137	\vdash	t	\vdash	1				-	-
139 140 141 142 143		138	┢	-	\vdash	1			-	H	H
140 141 142 143		130	 	\vdash	\vdash	1	\vdash			-	-
141 142 143	<u> </u>	140	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash		
142	 -	141	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	
143	<u> </u>		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		\vdash
	 		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	-
145			-	 	├	├				-	-
			\vdash						-	\vdash	-
146			\vdash		\vdash	-					<u> </u>
147		14/	\vdash	├—	<u> </u>	├-		├	├	<u> </u>	
148		148	<u> </u>	├_	-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
149	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
150		150	L	<u> </u>	L		L		<u> </u>		